

nium QM maximam & minimam quasi mediocris, hoc est, non multo major neq; multo minor attractione QK . Q. E. D.

Cas. 2. Revolvantur jam corpora minora P, Q circa maximum S in planis diversis, & vis LM , agendo secundum lineam PS in plano Orbitæ PAB sitam, eundem habebit effectum ac prius, neq; corpus P de plano Orbitæ suæ deturbabit. At vis altera NM , agendo secundum lineam quæ ipsi QS parallela est, (atq; adeo, quando corpus Q versatur extra lineam Nodorum, inclinatur ad planum Orbitæ PAB ;) præter perturbationem motus in longitudinem jam ante expositam, inducet perturbationem motus in latitudinem, trahendo corpus P de plano suæ Orbitæ. Et hæc perturbatio in dato quovis corporum P & S ad invicem situ, erit ut vis illa generans MN , adeoq; minima evadet ubi MN est minima, hoc est (uti jam exposui) ubi attractio QN non est multo major neq; multo minor attractione QK . Q. E. D.

Corol. 1. Ex his facile colligitur quod si corpora plura minora P, Q, R &c. revolvantur circa maximum S : motus corporis intimi P minime perturbabitur attractionibus exteriorum, ubi corpus maximum S pariter a cæteris, pro ratione virium acceleratricum, attrahitur & agitur atq; cæteri a se mutuo.

Corol. 2. In Systemate vero trium corporum S, P, Q ; si attractiones acceleratrices binorum quorumcunq; in tertium sint ad invicem reciproce ut quadrata distantiarum, corpus P radio PS aream circa corpus S velocius describet prope conjunctionem A & oppositionem B , quam prope quadraturas C, D . Namq; vis omnis qua corpus P urgetur & corpus S non urgetur, quæq; non agit secundum lineam PS , accelerat vel retardat descriptionem areæ, perinde ut ipsa in antecedentia vel in consequentia dirigitur. Talis est vis NM . Hæc in transitu corporis P a C ad A tendit in antecedentia, motumq; accelerat; dein usq; ad D in consequentia; & motum retardat; tum in antecedentia usq; ad B , & ultimo in consequentia transeundo a B ad C .

Corol. 3. Et eodem argumento patet quod corpus P , cæteris par-

paribus, velocius movetur in Quadraturis.

Corol. 4. Orbita corporis in Quadraturis quam in Conjunctione & Oppositione velociora minus deflectunt in Conjunctione & Oppositione. Appellans corpus P , adeoq; nus deflectet a recto transitu.

Corol. 5. Unde corpus in Quadraturis corpore S in quadraturis ne. Hæc ita se habent Orbita corporis P excentrica. Hujus Corol. 9. ostendetur Syzygiis; indeq; fieri potest appellans, absit longius in Quadraturis.

Corol. 6. Quoniam vis centripeta corporis centralis S , qua corpus P retinetur in Orbe suo, augeatur in quadraturis per additionem vis LM , ac diminuitur in Syzygiis per ablationem vis KL , & ob id quam augeatur; est autem Prop. IV.) in ratione recte & ratione duplicata rationem compositam dupli- pus periodicum, si man- mediata ratione qua vis vel diminuto hoc Radio